## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

03074151

**PUBLICATION DATE** 

28-03-91

**APPLICATION DATE** 

10-08-89

**APPLICATION NUMBER** 

01207202

APPLICANT: AICHI EMERSON ELECTRIC CO LTD:

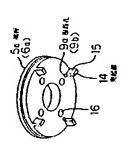
**INVENTOR: ITO TAKESHI:** 

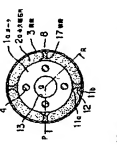
INT.CL.

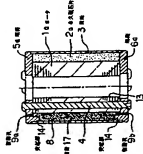
H02K 1/27

TITLE

: PERMANENT MAGNET TYPE ROTOR







ABSTRACT: PURPOSE: To reduce the movement of a permanent magnet piece at the time of filling resin and to improve fluidity of resin by providing protrusions at the terminal strip of the piece, and largely chamfering the inner peripheral corner of the piece disposed in a gap between the pieces.

> CONSTITUTION: Protrusions 14 protruding between permanent magnet pieces are provided on terminal strips 5a, 6a of a permanent magnet piece 2a. The protrusions 14 are opposed to the linear part 12 of the piece end at the circumferential flat part 15 thus positioning the pieces 2a. The magnet 2a is provided with chamfered parts 11a, 11b at the corners disposed in a gap 8 in order to prevent the pieces from cutting out. The chamfered part 11a of inner periphery is set larger than that 11b of the outer periphery in order to increase the area of the inner periphery of the gap 8. Thus, the fluid resistance of the resin to be filled from resin holes 9a aligned with the protrusions 14 is suppressed to a small value. Thus, the movement of the piece at the time filling the resin is reduced, and the fluidity of the resin is improved.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-74151

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

→ 3 年(1991)3月28日

H 02 K 1/27

501 J D 7052-5H 7052-5H 7052-5H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

②特 願 平1-207202

C

@出 願 平1(1989)8月10日

⑩発 明 者 山 本

善 之

愛知県春日井市愛知町2番地 アイチーエマソン電機株式

会社内

@発明者 伊藤

猛

愛知県春日井市愛知町2番地 アイチーエマソン電機株式

会社内

勿出 願 人 アイチーエマソン電機

愛知県春日井市愛知町2番地

株式会社

明 細 管

1. 発明の名称

永久磁石型回転子

- 2.特許請求の範囲
- (2) 雑板の突起部の内側に樹脂孔を設けたことを特徴とする語求項 1 に記載の永久配石型回転子。 (3) 一方の雑板の樹脂孔より注入された樹脂によって、他方の雑板の樹脂孔が外域上樹脂が目視できる程度に充填されていることを特徴とする数求

項1又は2に記載の永久磁石型回転子。

- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えば圧縮機等を駆動する電動機の 永久磁石型回転子に関する。

(従来技術)

圧縮機等に使用される永久弘石型回転子(以下回転子と称す)は、中心部にシャフト孔を有すのドーナツ状源鉄板を複数積層して厚肉円質状のコークを形成し、このヨークの外間配に円弧状のの水久弘石片を複数個環状に配置し、この各永久弘石片の外間都を非磁性の資体によって覆い、また各永久弘石片の軸方向両端部をリング状の非磁性の増板によって覆って構成される。

従来、特間取68-151855号公報に開示されるように、アルミニウム等のダイキャストによって上記線板を形成すると共に、各永久取石片周囲の強間もダイキャスト材によって同時に埋めて回転子を形成するものが製作されているが、回転子各所の強間に進入したダイキャスト材に電動

## 特別平3-74151(2)

機の運転に伴う渦電流が発生して、電動機の特性 を著しく低下させてしまうといった問題が存在した。

上記様成に代わるものとして、例えば特問昭6 1-273154号公報に関示される構造は、カ シメビンによってヨークの薄鉄板相互を固定する と共に、別途形成した端板をヨークに固定するも のであり、これにより、回転子全体にダイキャス トを施すものに比べて電動機の特性に優れた回転 子を構成することができる。このカシメビンによ る固定構造を採用した回転子の一般的な例を第4 図及び第5回に暮いて説明すると、1はヨーク、 2は永久磁石片、3は非磁性の首体、5及び6は 非磁性金属により形成された端板、4はヨーク1 及び緒板5、6を貫通してかしめられたカシメビ ンである。また7はヨーク1の外周部に等配状に 備えられたヨークの突起部であり、永久殴石片2 の周方向の位置決めを行うものである。また各永 久弘石片2の安定した固定を目的として、各永久 磁石片2の相互間の隙間8、各永久磁石片2と端

板5、6間等に生じる隙間(図示せず)等の永久 配石片周囲の隙間には樹脂17を充塡して構成するものであり、増板5及び6に樹脂注入孔9及び ガス抜孔10をそれぞれ配設して、インジェクション成形等により樹脂17を注入、硬化させて構 成する

#### 〔発明が解決しようとする課題〕

上記のように様成される回転子においては、母 脂注人時に各永久磁石片2が瞬間的に周方向に不 規則に移動し易く、この結果生じる永久磁石片相 互間の各陳間8のうち、断面積が小さくて流動抵 抗が極端に大きな箇所への樹脂のまわりが悪くな ってしまう。そしてこの樹脂まわりの悪い際間8 には空隊部18が生じて、回転子の固着強度を低 下させ、品質上の信頼性を低下させるものであっ

各永久磁石片2の周方向の位置決めとしては前述のヨークに設けられる突起部7が存在するのであるが、尚且つ各永久磁石片の周方向位置が定まらないのは、永久磁石片の寸法上のばらつきが大

きいことと、突起部7の突出寸法を長くできない こととに起因している。

これに対し、ヨークの突起部での突出寸法を長くして、各永久隆石片の周方向増添の直線部12 によって周方向の位置決めを行えば、上記画取り 部11の寸法上のばらつきによる影響分は回避で きるのであるが、ヨークの突起部では鉄材であるため、一般にこの突起部でを経由して脳東の羅液が生じており、従って突起部での突出寸法を長くすることは脳東の羅液をますます助長して電動機の性能を著しく低下させてしまうものである。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、永久弘石庁の輸方向両端部を覆う袋板に永久弘石庁相互問へ突出する突起部と、この突起部によって維持される永久弘石庁相互間の隙間へ連通する樹脂孔とを配設し、また永久弘石庁相互同の隙間に腐む各永久弘石庁のコーナー部分を外径側よりも内径側を大きく面取りして構成するものである。

### (作用)

端板に設けた突起部が各永久磁石片の間方向端

## 特別平3-74151(3)

#### (実施例)

本発明の実施例を図面に基いて説明する。

第1図及び第2図において、1aはヨークであり、中心部にシャフト孔13を有するドーナツ状源鉄板を複数積層して厚肉円筒状に形成或状の水久状に配置される。3は別えばステンレス管等の非似性の質体であり、永久配石片2aの軸方の数段にの質体であり、永久配石片2aの軸方の数段であり、配を覆うリング状の端板であり、亜鉛等の数は北壁性金属により予めダイキャスト形成されている。4はヨーク1a及び端板5a.6aを黄通してか

しめられたカシメビンであり、これにより各部品が一体化されている。

また各永久経石片2aは、辣間8に遊むコーナー部分に面取り部11a,11bが設けられて、永久経石片の欠け防止がなされると共に、その外径側の面取り部11bよりも内径側の面取り部1

1 a を大きく面取りして、隙間8の内周部の面積を拡大している。この場合面取り幅は、外径側の面取り部11 b においては、永久軽石片の欠け防止上必要最小限の幅とし、内径側の面取り部11 a においては、永久磁石片の強度上の関係から、水久磁石片の径方向厚みの半分以下を目安として通宜設定する。尚、この面取り部11 a 、11 b は、図示の直線カット状に限らず、円弧状に形成してもよい。

そして各永久磁石片相互同の隙間8等の永久磁石片2aの周囲の隙間には、樹脂17が充填されて各部品の固定がなされている。この樹脂は、例えば圧縮機に使用される回転子の場合であればPPS(ボリフェニレンサルファイド)樹脂等の耐冷低性樹脂が用いられ、端板5a及び6aにその耐冷低性樹脂が用いられ、端板5a及び6aにそれでれる設された樹脂孔9a又は9bを往入口として、インジェクション成形により往入、硬化される。

台后孔9a及び9bが連通する永久駐石庁相互 同には、突起部14によって弦同8が維持されて

#### (発明の効果)

本発明によれば、非磁性体の強板に突起部を設けたことにより、磁束の漏液を生じることなく、この突起部が各永久観石片の周方向端部の直線部と対向して各永久磁石片の位置決めがなされ、特に永久磁石片コーナー部分の面取り部の寸法上のばらつきによる影響を受けることがないため、樹

## 特別平3-74151 (4)

版充填時の永久磁石片の周方向への移動が少なくなり、永久磁石片相互間に安定した隙間が維持され、また上記隊間へ建通する場覧孔を突起部の内側に並設したことにより、この場版孔より注入される場面のまわりが良好となり、この結果回転子の固着強度を高め、品質上の信頼性が向上されるものである。また樹脂充填時の永久磁石片の移動が少なくなることは、回転子のバランスの向上にも寄与するもので、振動等の低減効果も併せ持つ。

小されることがないため、磁気的な悪影響を生じることなく樹脂充壌のための隙間を得ることができる。

さらに一方の端板の樹脂孔より注入された樹脂によって、他方の端板の樹脂孔を充填する構成であるため、上記他方の端板の樹脂孔を充填した樹脂が回転子の外観から目視で確認できるため、万一充填不良が発生しても容易に判別が可能となり、注入圧力や成形温度の調整等の対応が迅速化されて、品質管理が容易となる特長を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

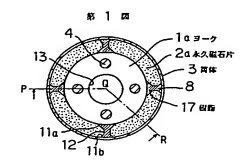
第1図乃至第3図は本発明の実施例を示し、第 1図は永久報石型回転子の平面断面図、第2図は第1図のものをP-Q-R線にて切断した正面断 面図、第3図は増板の斜視図、第4図及び第5図 は従来例を示し、第4図は永久報石型回転子の平 面断面図、第5図は第4図のものをA-B-C線 にて切断した正面断面図である。

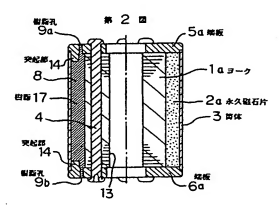
1, 1 a…ヨーク、2, 2 a…永久磁石片、3 …箇体、4…カシメピン、5, 5 a, 6, 6 a…

端板、8 …永久経石片相互間の隙間、14 … 突起郎、16 … カシメビン貫通孔、17 … 樹脂。

特許出願人 アイチーエマソン電機株式会社







## 特開平3-74151 (5)

